



## **IBPS PO PRE 2021**

Exam वाले Questions





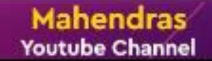
MATHS
Data Interpretation



09:30 PM









From a class a total of 200 students appeared in SBI PO examination consisting three papers Maths, Reasoning and English. 56% of the students passed in Maths, 63% passed in reasoning and 56.5% passed in English.11% students passed only in Maths and reasoning, 8% passed only in Maths and English. And 22% students passed in all three. No student

failed in all the three paper.

एक कक्षा से कुल 200 छात्र एसबीआई पीओ परीक्षा में शामिल हए, जिसमें तीन पेंपर मैथ, रीजनिंग और अंग्रेजी शामिल थे। 56% छोत्र गणित में, 63% रीजनिंग में और 56.5% अंग्रेजी में उत्तीर्ण हए। 11% छात्र केवल गणित और रीजनिंग में उत्तीर्ण हए, 8% केवल गणित और अंग्रेजी में उत्तीर्ण हुए। वहीं तीनों में 22 फीसेंदी छात्र पास हुए। तीनों पेपर में कोई भी छात्र फेल नहीं हुआ।



How many students passed in Reasoning and English but not in Maths? रीज़िंग और में कितने विद्यार्थी उत्तीर्ण हुए, अंग्रेजी लेकिन गणित में नहीं? (1) 69 (2) 25 (3) 88 (4) 73 (5) None of these

What is the ratio of number of students who passed only in Reasoning to the number of student who passed in English only?

student who passed in English only? उत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या का अनुपात क्या है केवल रीजनिंग में छात्रों की संख्या के लिए जो केवल अंग्रेजी में उत्तीर्ण?

(1) 4:5 (2) 5:4 (3) 5:7 (4) 7:5 (5) none of these

The number of students who passed in at most one paper is what percent of the total number of the students in the class?

अधिक से अधिक एक में उत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या पेपर कक्षा में छात्रों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

(1) 46.5% (2) 40.5% (3) 44% (4) 56.5% (5) none of these

The number of students who passed in Maths only is what % of the number students who passed in paper Maths and English but not in Reasoning?

passed in paper Maths and English but not in Reasoning? केवल गणित में उत्तीर्ण छात्रों की संख्या में उत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या का कितना% है पेपर मैथ्स और इंग्लिश लेकिन रीजनिंग में नहीं?

(1) 178.5% (2) 197.5% (3) 165% (4) 205% (5) None of these

What is the difference between the number of the student who passed in English and the number of the student who passed in only English?

number of the student who passed in only English? अंग्रेजी में उत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या और केवल अंग्रेजी में उत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या के बीच का अंतर कितना है?

(1) 55 (2) 0 (3) 85 (4) 45 (5) none of these

Four persons (P, Q, R and S) are started a business together by investing the amount of ₹20000, ₹30000, ₹50000 and ₹60000 respectively. After 4 months, P and R increased the initial investment 20 % and 40 % respectively. At the end of the year, they earned a total profit of ₹171600. The person A and B borrows P and R's share. They are giving 8 % simple interest for 4 years. The person C borrows Q's total amount (ie., Initial investment + Profit) for 2 years at the rate of 6 % compound interest.

चार व्यक्ति (P, Q, R और S) क्रमशः ₹20000, ₹30000, ₹50000 और ₹60000 की राशि का निवेश करके एक साथ एक व्यवसाय शुरू करते हैं। 4 महीने के बाद, P और R ने प्रारंभिक निवेश में क्रमशः 20% और 40% की वृद्धि की। वर्ष के अंते में, उन्होंने कुल ₹171600 का लाभ अर्जित किया। व्यक्ति A और B, P और R का हिस्सा उधार लेते हैं। वे 4 साल के लिए 8% साधारण ब्याज दे रहे हैं। व्यक्ति C, Q की कुल राशि (अर्थात, प्रारंभिक निवेश + लाभ) को 2 वर्षों के लिए 6% चक्रवृद्धि ब्याज की दर से उधार लेता है।

Mahendras

Youtube Channel

Find the sum of the total amount, person A and B have to pay for the person P and R? व्यक्ति A और B को व्यक्ति P और R के लिए भुगतान की जाने वाली कुल राशि का योग ज्ञात कीजिए? (1) ₹110682 (2) ₹ 95626 (3) ₹88978 (4) ₹105670 (5) None of these

Find the average share of P and S together at the end of the year of business? व्यवसाय के वर्ष के अंत में P और S का एकसाथ औसत हिस्सा ज्ञात कीजिए? (1) ₹42500 (2) ₹48600 (3) ₹39400 (4) ₹40300 (5) None of these

The profit of person Q is approximately what percentage of the total amount (Initial investment + Profit), the person S received at the end of the year of business? व्यक्ति Q का लाभ, व्यवसाय के वर्ष के अंत में प्राप्त व्यक्ति S को कुल राशि (प्रारंभिक निवेश + लाभ) का लगभग कितना प्रतिशत है?

(1) 10% (2) 45% (3) 8% (4) 25% (5) None of these

Find the compound interest, person C has to pay for the person Q? चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, व्यक्ति C को व्यक्ति Q के लिए भुगतान करना होगा? (1)₹7152.70 (2) ₹6976.50 (3) ₹7323.30 (4) ₹7897.60 (5) None of these

Find the amount, the person A have to pay for the person Q? मिश्रधन ज्ञात कीजिए, व्यक्ति A को व्यक्ति Q के लिए भुगतान करना है? (1) ₹667584 (2) ₹66573.3 (3) ₹66593 (4) ₹69603.3 (5) None of these



पढ़ना नहीं, सीखना है, केवल पढ़ना होता, तो Selection सबका हो जाता...!!!

दुनिया में कुछ बनो या ना बनो, एक अच्छा इंसान जरूर बनो ...!!!